

Valj z dvojnimi batami DPZJ-20-100-P-A-S2

Številka dela: 159957

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Hod | 100 mm |
| Nastavljivo območje končnega položaja/dolžina | 10 mm |
| Premer bata | 20 mm |
| Način delovanja pogonske enote | jarem |
| Blaženje | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Vodilo | drsno vodilo |
| Konstruktivna zgradba | vodilo |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Različice | skozična batnica |
| Delovni tlak | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Največja hitrost | 1 m/s |
| Način delovanja | dvosmerno delovanje |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju) |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -20 °C...80 °C |
| Udarna energija v končnih položajih | 0.2 Nm |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 282 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 282 N |
| Alternativni priključki | glej risbo izdelka |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Material pokrova | Gnetna aluminijeva zlitina |
| Material tesnil | NBR |
| Material ohišja | gnetna aluminijeva zlitina |
| Material batnice | visoko legirano nerjavno jeklo |